# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-196931

(43) Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.CI.

HO4N 5/225 HO4N 1/21

(21)Application number: 10-373640

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

28.12.1998

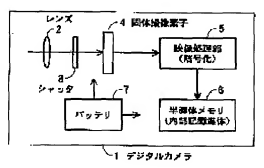
(72)Inventor: YAMAZAKI TAKESHI

#### (54) DIGITAL CAMERA

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital camera the recycle of which can be systemized and which can be purchased with ease at a low price.

SOLUTION: A digital camera 1 photographs videos by means of a solid-state image pickup element 4 and records video signals from the element 4 in a semiconductor memory after digitizing and enciphering the video signals by means of a video processing section 5. However, the camera 1 itself has no function of reading out the enciphered digital video signals from the memory 6 and decoding the signals. A photographer carries the camera 1 in a shop after photographing. The shop decodes the enciphered video signals by reading out the signals from the memory 6 of the camera 1 by using a device provided in the shop, writes the decoded digital video signals on an external recording medium, such as the magnetic disk, flash memory card and hands over the medium to the photographer. In addition, the shop sells the camera 1 to a selling shop after erasing the data in the memory 6 and charging a battery 7.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-196931 (P2000-196931A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

H04N 5/225 1/21

H04N 5/225

テーマコート\*(参考) F 5 C 0 2 2

1/21

5 C 0 7 3

## 審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平10-373640

(22)出願日

平成10年12月28日(1998.12.28)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 山崎 武

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100091546

弁理士 佐藤 正美

Fターム(参考) 50022 AA13 AC42 AC52 AC54 AC69

AC73

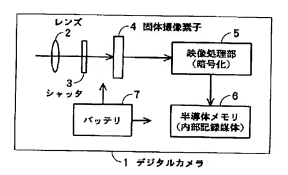
50073 AA03 BB01 BB07 CB03 CF01

## (54) 【発明の名称】 デジタルカメラ

### (57)【要約】

【課題】 デジタルカメラのリサイクルをシステム化で き、デジタルカメラを安価で手軽に購入できるようにす る。

【解決手段】 デジタルカメラ1は、固体撮像素子4に よって映像を撮影し、映像処理部5で固体撮像素子4か らの映像信号をデジタル化し、かつ暗号化して半導体メ モリ6に記録するものとする。ただし、デジタルカメラ 1 自体は、その暗号化されたデジタル映像信号を半導体 メモリ6から読み出して復号化する機能を持たないもの とする。撮影者は、撮影後のデジタルカメラ1を店舗に 持ち込む。店舗は店舗に備える装置によって、そのデジ タルカメラ1の半導体メモリ6から暗号化された映像信 号を読み出して復号化し、その復号化後のデジタル映像 信号を、磁気ディスクやフラッシュメモリカードなどの 外部記録媒体に書き込んで撮影者に引き渡す。さらに店 舗は、半導体メモリ6のデータを消去し、バッテリ7を 充電した上で、そのデジタルカメラ1を販売店に売却す る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】レンズおよびシャッタを含む撮像光学系

この撮像光学系を介して映像を撮影する固体撮像素子

この固体撮像素子からの映像信号をデジタル化し、暗号 化する映像処理部と、

この映像処理部からの暗号化されたデジタル映像信号が 記録される内部記録媒体とを備え、

映像信号を前記内部記録媒体から読み出して復号化する 機能を持たないことを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項2】請求項1のデジタルカメラにおいて、 当該デジタルカメラは、これを回収する第三者によっ て、前記暗号化されたデジタル映像信号が前記内部記録 媒体から読み出されて復号化され、その復号化後のデジ タル映像信号が外部記録媒体に書き込まれて撮影者に提 供されるものであることを特徴とするデジタルカメラ。 【請求項3】レンズおよびシャッタを含む撮像光学系 Ł.

この撮像光学系を介して映像を撮影する固体撮像素子 と.

この固体撮像素子からの映像信号をデジタル化する映像

この映像処理部からのデジタル映像信号が、特定のバス ワードが付されて記録される内部記録媒体とを備え、 当該デジタルカメラ自体は、前記デジタル映像信号を前 記内部記録媒体から読み出す機能を持たないことを特徴 とするデジタルカメラ。

【請求項4】請求項3のデジタルカメラにおいて、 当該デジタルカメラは、これを回収する第三者によっ て、前記特定のパスワードが入力されることにより前記 デジタル映像信号が前記内部記録媒体から読み出され その読み出されたデジタル映像信号が外部記録媒体に書 き込まれて撮影者に提供されるものであることを特徴と するデジタルカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、CCD(電荷結 子によって撮影(撮像)した映像(画像)を半導体メモ リや磁気ディスクなどの記録媒体に記録するデジタルカ メラに関する。

#### [0002]

【従来の技術】使い捨てカメラと呼ばれるレンズ付きフ ィルムが普及している。しかし、フィルムの場合には、 現像処理が必要であり、化学薬品を使用するので、シス テムが大掛かりになるとともに、環境破壊の原因ともな る。

るようなデジタルカメラの開発が進んでいる。デジタル カメラは、システムの小型化が可能であり、現像処理が 不要なため、環境にもやさしい商品である。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、デジタ ルカメラは、かなり安価になったとはいえ、当然のこと ながら、使い捨てカメラに比べれば、かなり高い。その ため、デジタルカメラを携帯し忘れて行楽地などに出か けた場合には、やむをえず使い捨てカメラを購入して撮 当該デジタルカメラ自体は、前記暗号化されたデジタル 10 影する、ということになる。しかし、これでは、撮影し た画像をプリントすることしかできない。デジタルカメ ラは、これによって得られた画像をパーソナルコンピュ ータなどに取り込んで、例えば、年賀状に写真をはめ込 んで、オリジナルの年賀状を作るなど、さまざまに加工 できる利点がある。しかし、使い捨てカメラを代用した のでは、このようなデジタルカメラの利点を生かすこと はできない。

> 【0005】そこで、デジタルカメラについても、一時 的に使用することを目的としたものが存在すれば、好適 20 である。しかし、そのためには、その一時使用を目的と したデジタルカメラは、安価なものでなければならな い。デジタルカメラということから使い捨てカメラほど ではないにしても、行楽地などに出かけた際に手軽に購 入できる必要がある。さらに、環境保護や資源節約の観 点から、単にリサイクルが可能であるだけでなく、リサ イクルがシステム化され、確実に担保されるものでなけ ればならない。使い捨てカメラについても、フィルムを 除く部分のリサイクル化が進んでいる。一時使用を目的 としたデジタルカメラについても、「使い捨て」ではな 30 く、リサイクルデジタルカメラとでも称すべきように、 リサイクル化が確保される必要がある。

【0006】この発明は、これらの問題を一挙に解決 し、固体撮像素子によって撮影した映像を記録媒体に記 録するデジタルカメラにおいて、安価で手軽に購入で き、かつりサイクルをシステム化できるようにしたもの である。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】第1の発明のデジタルカ メラは、レンズおよびシャッタを含む撮像光学系と、こ 合素子) 撮像素子やMOS型撮像素子などの固体撮像素 40 の撮像光学系を介して映像を撮影する固体撮像素子と、 との固体撮像素子からの映像信号をデジタル化し、暗号 化する映像処理部と、この映像処理部からの暗号化され たデジタル映像信号が記録される内部記録媒体とを備 え、当該デジタルカメラ自体は、前記暗号化されたデジ タル映像信号を前記内部記録媒体から読み出して復号化 する機能を持たないものとする。

【0008】第2の発明のデジタルカメラは、レンズお よびシャッタを含む撮像光学系と、この撮像光学系を介 して映像を撮影する固体撮像素子と、この固体撮像素子 【0003】これに対して、画素数がフィルムに匹敵す 50 からの映像信号をデジタル化する映像処理部と、この映 像処理部からのデジタル映像信号が、特定のパスワード が付されて記録される内部記録媒体とを備え、当該デジ タルカメラ自体は、前記デジタル映像信号を前記内部記 録媒体から読み出す機能を持たないものとする。

【0009】上記のように構成した、この発明のデジタ ルカメラにおいては、撮影者は、半導体メモリなどの内 部記録媒体から、暗号化されたデジタル映像信号を読み 出して復号化し、または特定のパスワードが付されて記 録されたデジタル映像信号を読み出すことはできない。 撮影者は、撮影した映像を得ようとするときには、撮影 10 のものとすることが望ましい。 後にデジタルカメラを第三者に持ち込む。

【0010】第三者は、その備える装置によって、デジ タルカメラの内部記録媒体から暗号化されたデジタル映 像信号を読み出して復号化し、または特定のパスワード を入力することによりデジタルカメラの内部記録媒体か らデジタル映像信号を読み出し、その復号化後の、また は読み出したデジタル映像信号を、磁気ディスクやフラ ッシュメモリカードなどの外部記録媒体に書き込んで撮 影者に提供し、これによって、撮影者は、撮影した映像 を得ることができ、バーソナルコンピュータなどに取り 20 めるように、コンビニエンスストアなどを含む多数のも 込むことができる。

【0011】そして、このようにデジタルカメラが回収 されるので、リサイクルをシステム化することができる とともに、デジタルカメラを安価で手軽に購入すること ができるようになる。

## [0012]

【発明の実施の形態】図 I は、この発明のデジタルカメ ラの一実施形態を示す。この実施形態のデジタルカメラ 1は、レンズ2、シャッタ3、固体撮像素子4、映像処 理部5、半導体メモリ6、およびバッテリ7を備える。 【0013】レンズ2およびシャッタ3としては、従来 のいわゆる使い捨てカメラに用いられているものと同様 のものを用いる。固体撮像素子4は、CCD撮像素子や MOS型撮像素子などの半導体撮像素子とし、これによ って、レンズ2およびシャッタ3を介して映像を撮影す

【0014】映像処理部5では、固体撮像素子4からの 映像信号をデジタル化し、そのデジタル映像信号に対し て露出補正、ホワイトバランス、ガンマ補正などの映像 化の方法は、公知のいずれの方法でもよい。そして、と の映像処理部5からの暗号化された映像信号が半導体メ モリ6に記録される。

【0015】半導体メモリ6としては、大容量のDRA Mなどを用いる。DRAMの場合には常に電源が必要 で、そのため、デジタルカメラ1内にバッテリ7を設け る。バッテリ7としては、リチウムイオンバッテリなど のリサイクル可能なものを用いる。

【0016】デジタルカメラ1自体としては、内部記録 媒体としての半導体メモリ6から、これに記録されてい 50 がシステム化される。

る暗号化されたデジタル映像信号を読み出して復号化す る機能を持たないものである。

【0017】デジタルカメラ1からの映像信号の読み出 しと、デジタルカメラ1のリサイクルは、図2に示すよ うな方法によって実現する。

【0018】まず、ステップS1において、撮影者は、 販売店からデジタルカメラを購入する。販売店は、撮影 者が行楽地などに出かけた際にデジタルカメラを容易に 購入できるように、駅やその他の施設の売店を含む多数

【0019】次に、ステップS2において、撮影者は、 その購入したデジタルカメラで撮影する。このとき、図 1に示して上述したように、デジタル映像信号が暗号化 されて内部記録媒体としての半導体メモリ6に記録され

【0020】撮影を終了したら、次にステップS3にお いて、撮影者は、その撮影後のデジタルカメラを店舗に 持ち込む。店舗は、写真の場合のDPE店に相当するも ので、撮影者が撮影後のデジタルカメラを容易に持ち込 のとすることが望ましい。

【0021】次に、店舗は、ステップS4において、店 舗に備える装置によって、撮影者から持ち込まれたデジ タルカメラの内部記録媒体としての半導体メモリ6か ら、これに記録されている暗号化された映像信号を読み 出して復号化し、さらにステップSSにおいて、店舗に 備える装置によって、その復号化後のデジタル映像信号 を、磁気ディスクやフラッシュメモリカードなどの外部 記録媒体に書き込み、さらにステップS6において、そ 30 の書き込み後の外部記録媒体を、代金と引き換えに撮影 者に引き渡す。

【0022】これによって、撮影者は、撮影した映像を 得ることができ、パーソナルコンピュータなどに取り込 むことができる。外部記録媒体は、撮影者がデジタルカ メラとともに店舗に持ち込んでもよい。

【0023】次に、店舗は、ステップS7において、店 舗に備える装置によって、デジタルカメラの内部記録媒 体としての半導体メモリ6のデータを消去し、バッテリ 7を充電し、レンズ2などをクリーニングする。半導体 処理をした上で、デジタル映像信号を暗号化する。暗号 40 メモリ6のデータの消去は、半導体メモリ6としてDR AMを用いる場合には、電源を落とすことによって容易 に行うことができる。デジタルカメラの外観が紙からな るときには、リサイクルごとに外観を取り替えるように してもよい。デジタルカメラの外観にマグネシウム合金 などを用いれば、汚れや衝撃に耐えるので、そのままり サイクルすることが可能となる。

> 【0024】そして、店舗は、ステップS8において、 そのリフレッシュ後のデジタルカメラを上記の販売店に 売却する。これによって、デジタルカメラのリサイクル

(4)

【0025】上述した実施形態は、デジタル映像信号が 暗号化されて内部記録媒体に記録される場合であるが、 映像信号自体は加工されずに、デジタル映像信号が特定 のバスワードが付されて内部記録媒体に記録されるよう にしてもよい。この場合には、デジタルカメラ自体は、 内部記録媒体からデジタル映像信号を読み出す機能を持 たないものとし、撮影者が撮影後のデジタルカメラを店 舗に持ち込むことによって、店舗において、特定のバス ワードを入力することによりデジタルカメラの内部記録 書き込んで撮影者に提供するようにする。

#### [0026]

【発明の効果】上述したように、この発明によれば、現 像処理が不要で、環境にやさしいデジタルカメラのリサ イクルをシステム化することができ、ゴミの軽減による 環境の保護や資源の節約に寄与することができる。しか\*

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のデジタルカメラの一実施形態を示す 図である。

6

【0027】また、撮影された映像は直接、デジタル映

像信号として撮影者に渡るので、写真をスキャナで読み

取るような手間が不要になるとともに、明るさの補正や

\*も、リサイクルがシステム化されるので、デジタルカメ

うを安価で手軽に購入することができる。

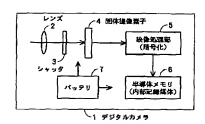
加工などを自由に行うことができる。

媒体からデジタル映像信号を読み出し、外部記録媒体に 10 【図2】この発明のデジタルカメラからの映像信号の読 み出しとデジタルカメラのリサイクルの方法の一例を示 す図である。

#### 【符号の説明】

1…デジタルカメラ、2…レンズ、3…シャッタ、4… 固体撮像素子、5…映像処理部、6…半導体メモリ(内 部記録媒体)、7…バッテリ

【図1】



【図21

